



La technologie plasma

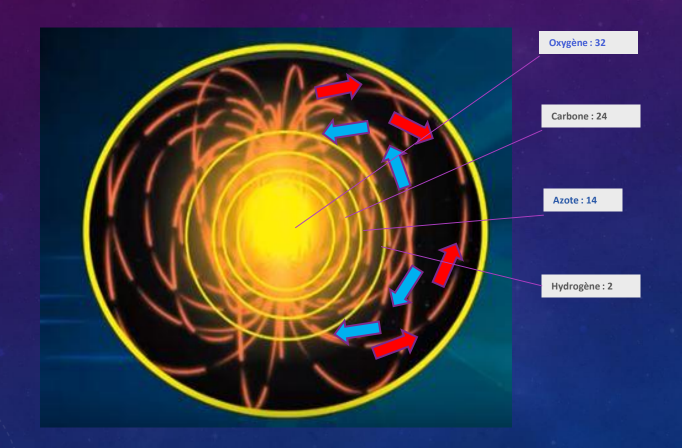
Module d'initiation n°14:

Que s'est-il passé le 26 juillet 2020 ?



Version 2024

M Keshe a montré dans ses enseignements que le champ Magnétique de la boule d'énergie Plasma est très dense au centre, et de plus en plus « léger » quand on s'éloigne vers la périphérie ...



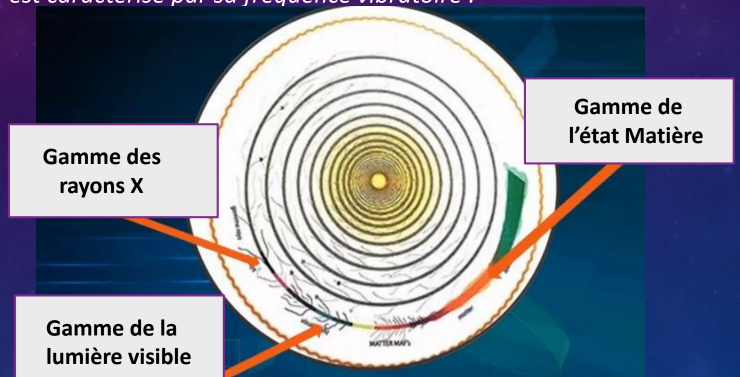
Cette boule d'énergie va interagir avec sa voisine par combinaison de leurs champs Magnétiques,



Un champ Magnétique est composé : de champs de forces <u>mag</u>nétiques de champs de forces <u>grav</u>itationnelles

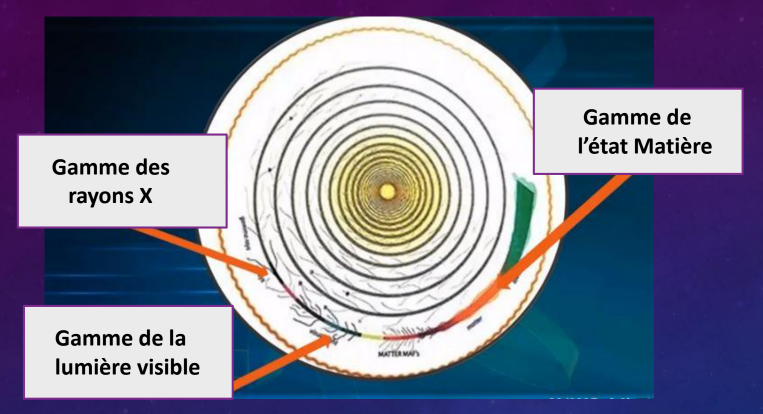
C'est un champ MaGrav

Chaque champ Magrav est caractérisé par sa fréquence vibratoire :



Au fur et à mesure que nous nous déplaçons vers la périphérie de cette boule, l'énergie est moins importante et la fréquence vibratoire diminue sensiblement ...

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».



Au fur et à mesure que nous nous déplaçons vers la périphérie, l'énergie est moins importante et la fréquence vibratoire diminue sensiblement ...

Il y a eu émission spontanée de lumière - donc de photons — visible par l'œil humain Dans un système quantique, l'émission de photons se produit quand le système chute en fréquence.

5

Contexte initial par rapport à ce phénomène – observations précédentes

Au départ, l'étude des pulses sur le MaGrav NG a imposé une installation fixe, permettant d'observer et d'enregistrer le phénomène de ces « battements » depuis le mois de juin 2019 :

Dans le principe, un MaGrav NG est positionné dans une star formation de telle sorte que l'énergie plasma qu'il émet soit concentrique et confondue avec celle émise par la star formation.

Pendant de cette étude, plusieurs flashes de lumière ont été observés à l'improviste dans la pièce.

Aucune attention particulière n'a été portée à ce phénomène car trop contraignant : présence indispensable de matériel sophistiqué, dépouillement du timing très lourd, etc, en plus du matériel déjà présent pour l'étude des pulses ...

Malgré tout, une observation récente captée dans la pièce simultanément par deux personnes m'a incité à avertir M Keshe ... voici des extraits synthétisés de son commentaire, lors d'un de ses enseignements du jeudi 2 juillet 2020 :



Dialogue avec M Keshe suite aux observations précédentes

A la question à propos des flashes vus avec Danielle, pour avoir des précisions sur leur origine :

Deux choses : L'as-tu vu toi ou est-ce qu'une autre personne l'a vu ? Y a-t-il dans la pièce une personne qui a confirmé ce que tu as vu ? C'est une question « négative », mais si vous êtes dix personnes et que vous répondez en même temps que vous avez vu l'éclair, c'est différent ... par rapport à toi qui me dit que tu as vu le flash seul.

La lumière, c'est la différence ... parce que si nous la voyons, c'est la propriété de certains systèmes MaGravs lorsqu'ils agissent avec la star formation (formation étoile avec 4 réacteurs dynamiques). Il y a beaucoup de connaissances que je n'enseigne pas, car les gens ne sont pas prêts pour tout cela. Et quand on y arrive (à un résultat), on pose la question immédiatement parce que nous nous l'avons fait!

Donc, es-tu la seule personne dans la pièce à avoir vu ce flash ? Ou es ce que tout le monde présent a vu ce flash ?

Si tu vois le flash lumineux, c'est une chose différente ...que si vous voyez le flash collectivement, c'est très différent ! Mais il y a une chose importante : si vous mettez un détecteur de photon ou un détecteur de lumière et que vous enregistrez le flash, alors c'est bien de la lumière. Toutes les personnes dans la pièce ont alors la même conviction et ressentent les effets dans leurs yeux tout comme les astronautes : ils voient le flash parce que le champ est à la force de la salinité de l'œil. L'œil convertit les champs du MaGrav (qui est en conjonction avec le système dynamique), de telle sorte que certaines personnes ressentent une pression sur le corps. Parfois vous ressentez un choc électrique dans différents organes, et c'est quelque chose que vous devez quantifier. Ce n'est pas faux et vous venez pour dire ce que vous avez vu, ça oui ...

Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

Dialogue avec M Keshe suite aux observations précédentes

D'une certaine manière, si vous regardez, si vous revenez aux enseignements de John, ce que j'ai dit et qu'il a dit, c'est qu'il y a un énorme champ Magnétique en haut du MaGrav, et que si vous avez créé les conditions d'un système dynamique dans la pièce, et qu'ils interagissent, ils libèrent de l'énergie, de la lumière avec une émission de photons, et tu vois la lumière ... Si cette lumière dure suffisamment, les yeux la capte à 50%, et qui révèle la création du champ (à l'intérieur). Si vous ne l'aviez pas avant, vous créez une condition de création d'un champ d'équilibre ...

JR: M Keshe, nous étions deux personnes ...

Oui, si vous mettez une caméra dans la pièce et que vous filmez en continu, ou comme je l'ai dit si 10 personnes peuvent voir ça, ça veut bien dire que ce champ dans la maison crée une lumière photonique. Comme vous, nous le savons ... j'ai travaillé sur le sujet avec des scientifiques de l'université de Washington de 2000 à 2008. Vous n'avez rien de faux, rien de mauvais, et ce n'est pas une surprise pour moi que vous ayez créé un champ. Si c'est la lumière, alors tu as réussi à créer la friction entre les champs de l'unité MaGrav et ceux du système dynamique (star formation). Et si c'est dans vos yeux, c'est la force que vous avez dans vos yeux qui devient une vie, et vous voyez simultanément votre double. Mais essayez de filmer et ... laissez-moi comprendre ce que c'est! C'est formidable, merci!

Rick C: M Keshe, comment mesurer le plasma?

Les personnes que vous êtes sont les mieux placées pour mesurer le plasma, votre corps mesure le plasma!...



